(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年9 月9 日 (09.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/082149 A1

(51) 国際特許分類7:

A01N 63/00, C12N 1/20

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/003094

(22) 国際出願日:

2005年2月18日(18.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-055059 2004年2月27日(27.02.2004)

特願2004-216083 2004年7月23日(23.07.2004)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社イツキ (ITSUKI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒3510015 埼玉 県朝霞市幸町 3 丁目 1 2番 5 号 Saitama (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 油木 大樹 (YUKI, Daiju) [JP/JP]; 〒3510015 埼玉県 朝霞市幸町 3 丁目 1 2番5号 株式会社イツキ内 Saitama (JP). 木曽 皓 (KISO, Akira) [JP/JP]; 〒3510015 埼玉県朝霞市幸町 3 丁目 1 2番5号 株式会社イツキ内 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 平木 祐輔 , 外(HIRAKI, Yusuke et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門 4 丁目 3番20号 神谷町MT ビル19階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD OF CONTROLLING PLANT DISEASE DAMAGE BY USING BACILLUS AND CONTROLLING AGENT

【 (54) 発明の名称: パチルス属細菌を用いた植物病害の防除方法および防除剤

(57) Abstract: It is intended to provide a controlling agent or a controlling material for biologically controlling plant disease damage caused by a phytopathogenic bacterium, a fungus or a virus; a method of controlling plant disease damage by using the same; and a bacterium usable therein. Namely, a controlling agent or a controlling material for plant disease damage containing a bacterium which belongs to the genus *Bacillus* and is capable of inhibiting the infection with phytopathogenic bacterium, a fungus or a virus or growth thereof; a method of applying the same to a plant; and a bacterium usable therein.